



PROTOTIPOS Y SERIES CORTAS S.L.

C/ Sant Magi, 2, 6º 2ª - 08172 - Sant Cugat del Vallès - ESPAÑA

PROTOTIPOS
Y SERIES CORTAS

NIF/CIF : B-67485276 Email: contacto@prototiposyseriescortas.es

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE OFERTA

1. Los precios ofertados NO incluyen I.V.A.
2. La validez de la oferta es de 30 días a partir de la fecha de emisión que encabeza la misma.
3. La oferta incluye el número de envíos indicado. Todo envío adicional solicitado por el cliente será facturado por Prototipos Y Series Cortas S.L.
4. Esta oferta está basada en los últimos datos 2D-3D suministrados por el cliente. Cualquier modificación o nuevo requerimiento generarán una nueva oferta y posiblemente de plazos de entrega.
5. La oferta no incluye reporte dimensional de las piezas alguno, salvo que se indique y cobre expresamente.
6. *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* comercializa piezas prototipo de estudio. No pueden ser utilizadas con otros fines. *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* se exime de toda responsabilidad de la materia utilizada para la fabricación de las piezas ni de la solidez de dichas piezas. También *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* se exime de toda responsabilidad del uso al que son sometidas por el cliente.
7. **Prototipos Rápidos** (SLA - SLS - CNC - Vacuum Casting/PU).
 - 7.1. El cliente dispone de 5 días laborables (a contar desde la fecha de recepción en sus instalaciones) para verificar estética, dimensional y funcionalmente las piezas fabricadas por *Prototipos Y Series Cortas, S.L.*
 - 7.2. Transcurrido dicho plazo, *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* se reserva el derecho de hacerse responsable del estado y/o apariencia que pudieran presentar las piezas en el momento de la reclamación por parte del cliente.

8. Colada al vacío.

- 8.1. La vida útil de los moldes de silicona dependerá de cada geometría y de las decisiones técnicas de cada centro productivo *Prototipos Y Series Cortas S.L.*
- 8.2. *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* no garantiza que, pasados 3 meses desde la fecha de primera producción, los moldes de silicona permanezcan en perfecto estado para seguir produciendo. En todo caso, se establece un período máximo de 3 meses para su almacenado y conservación. Pasados 3 meses, *Prototipos Y Series Cortas S.L.* se reserva el derecho de destruir los moldes de silicona.
- 8.3. Masters SLA: *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* fabrica Masters mediante tecnología CNC o a veces SLA.
- 8.4. Masters CNC. *Prototipos Y Series Cortas S.L.* intentará siempre que los masters CNC queden en condiciones óptimas para su re-utilización. Pasados 3 meses desde la primera producción, *Prototipos Y Series Cortas S.L.* se reserva el derecho de destruir los masters CNC.

9. Tooling (Rapid Prototyping).

- 9.1. Todos los moldes fabricados por *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* tendrán la categoría de NO-EXPORTABLES. Siendo de propiedad del cliente, no podrán abandonar las instalaciones de los centros de producción excepto si el cliente lo requiere. El cliente recibirá la cantidad de piezas correspondiente a las pruebas T1/T2 y a las cantidades de piezas homologadas que solicite en sus órdenes de compra en cada momento y hasta el fin de la vida útil del molde para la cual fue fabricado.
- 9.2. *Prototipos Y Series Cortas S.L.* asumirá los costes de almacenado del molde durante el primer año de vida útil del mismo. Pasado este plazo, y ante una falta de producción del mismo, *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* se reserva el derecho a repercutir sobre el cliente unos costes de almacenado, a determinar en cada caso, si el cliente decidiera su conservación. De lo contrario, y sin órdenes expresas del cliente, el molde podría ser destruido.
- 9.3. Tool set-up. Ante producciones espaciadas en el tiempo, el cliente deberá asumir unos costes de "tool set-up" (puesta en marcha) del molde en producción. Dichos costes serán informados en la fase de oferta.
- 9.4. El precio del molde incluye un informe dimensional de 10 puntos sobre las muestras T1 (para validación). *Prototipos Y Series Cortas S.L.* enviará 2 unidades de muestras T1 para validación (por parte del cliente). Las muestras T1 serán enviadas desde el centro productivo a *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* para su recepción y registro. *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* será la encargada de enviar dichas muestras T1 al cliente, el cual deberá asumir los costes de envío derivados de todo este proceso (todos los costes serán informados en la fase de oferta). El coste de producción de las muestras T1 será asumido por *Prototipos Y Series Cortas, S.L.*.
- 9.5. Toda demora por parte del cliente en la validación de los "tool sketches" y/o muestras T1 afectará al plazo de entrega ofertado.
- 9.6. Para iniciar los trabajos de fabricación del molde serán necesarios datos 2D+3D por parte del cliente.
- 9.7. Forma de pago:
 - 50% del coste del molde "al contado anticipado" a la recepción del pedido.
 - 50% restante del molde a 30 días (fecha factura) a la validación de muestras T1.
 - 100% de las piezas a 30 días (fecha factura) a la recepción de la producción final de piezas.

10. Envíos internacionales. Las importaciones / exportaciones pueden verse afectadas por procesos aduaneros ajenos a la responsabilidad de *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* y que pueden comprometer los plazos de entrega indicados en la oferta. El cliente no podrá reclamar compensación alguna (económica, en especie o tiempo) ante las consecuencias que acciones aduaneras nacionales o internacionales pudieran afectar a los proyectos que *Prototipos Y Series Cortas, S.L.* esté gestionando para él. *Prototipos Y Series Cortas, S.L.*, sus gestores logísticos y agentes aduaneros harán siempre todo lo posible para aportar la documentación requerida por las autoridades aduaneras a fin de agilizar los trámites burocráticos que una acción de este tipo esté afectando a uno de sus envíos.

| | | |
|-------------------------|------------------|------------------------|
| 11. Tolerancias. | SLA / SLS | +/- 0,20 mm per 100mm. |
| | CNC | |
| | VAC | |
| | MP | |
| | RT | |